



Innovativ Plantebeskyttelse – fremtidens Muligheder

Præcision 2.0 – sådan kommer vi videre

Dato: 25. september 2024

Sted: Trudsholm Gods, Hvalsøvej 16, 4060 Kirke Såby



Program

09.30	Registrering og kaffe med morgenbrød
10.00 10.05	Velkomst v. Johan Scheel, ejer af Ryegaard og Trudsholm Godser Introduktion til dagen v. Tanja Andersen, Dansk Planteværn og Carsten Fabricius, SEGES Innovation.
10.10	Håndtering af pesticider og emballage – nye initiativer på vej v. Dansk Planteværn
10.20	Kunstig intelligens i landbruget v. Guy Coleman, Københavns Universitet
10.40	Status på præcision på Ryegaard – er vi kommet i mål? v. Henrik Nielsen og Mikkel Tolstrup, Ryegaard Gods & Simon Nyholt Petersen, Agri Advice
10.55	Præcision i tid og sted del 1 – udnyttelse af kameraer og sensorer - Rasmus Emil Hansen, PerPlant - Albert Sonne Olesen, Akson Robotics
11.25	Kaffepause med frugt
11.40	Præcision i tid og sted del 2 – udnyttelse af kameraer og sensorer - Michael Andersen, Cultiwis - Mads Dyrmann, Aarhus Universitet
12.10	Brug af data fra marken – hvordan kan data føre til bedre beslutninger? v. Søren Lykkegaard Hansen, Bayer og Carsten Fabricius, SEGES
12.30	Frokost på gårdspladsen
13.15	Rundtur i marken ved 4 besøgsposter <ul style="list-style-type: none">• STOP 1 - ARA sprøjten v. Kristian Møller, Ag Precision APS• STOP 2 - Robotsprøjtning v. FarmDroid• STOP 3 – Kamerastyret spotsprøjtning i marken v. Rasmus Emil Hansen, PerPlant & Simon Nyholt Petersen, Agri Advice• STOP 4 - Introduktion til præcisionsdemonstrationer v. de firmaer som har stande
15.15	Kaffe, kage og præcisionsdemonstrationer v. de firmaer som har stande
15.30	Fremtidens anvendelse af kunstig intelligens v. Torben Kirk Wolt, NIRAS
16.00	Tak for i dag v. Tanja Andersen, Dansk Planteværn. Netværkskaffe, øl og vand